

Vážený pan
Prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc.
děkan Zemědělské fakulty JU
zde

Věc: stanovisko školitele k obhajobě disertace mgr. Jana Říhy

Vážený pane děkane,

dovoluji si Vám zaslat stanovisko k obhajobě disertační práce mgr. Jana Říhy. Jmenovaný nastoupil na Zemědělskou fakultu Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích k doktorskému studiu v kombinované formě ve studijním programu P4114 Biotechnologie, studijní obor 4101V024 Zemědělské biotechnologie v říjnu 2008. Během svého doktorandského studia úspěšně složil předepsané zkoušky, absolvoval semináře a státní doktorskou zkoušku.

Při zpracování doktorské disertační práce postupoval ve všech fázích samostatně, respektoval přitom připomínky a doporučení školitele. Velmi oceňuji jeho inovativní přístup při volbě biometrických metod ke zpracování výsledků, kde využil své erudice informatika. Rovněž vyhodnocení výsledků a diskuse jsou zpracovány pečlivě a systematicky. Práce má kromě teoretického přínosu pro hodnocení diverzity také aplikační potenciál.

Z těchto důvodů plně doporučuji obhajobu jeho disertační práce „Microsatellite Markers and Genetic Diversity Issues in Cattle“.

S úctou



prof. Ing. Jindřich Čítek, CSc.

školitel

České Budějovice, 26. 6. 2012

Vážený pan
Prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc.
děkan Zemědělské fakulty JU
zde

Věc: stanovisko vedoucího pracoviště k obhajobě disertace mgr. Jana Říhy

Vážený pane děkane,

dovoluji si Vám zaslat stanovisko vedoucího pracoviště k obhajobě disertační práce mgr. Jana Říhy. Jmenovaný absolvoval na Zemědělské fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích doktorské studium v kombinované formě ve studijním programu P4114 Biotechnologie, studijní obor 4101V024 Zemědělské biotechnologie.

S ohledem na kombinovanou formu studia byl jeho kontakt s pracovištěm periodický. Vysoce však oceňuji jeho spolupráci s katedrou při přípravě vědecko-výzkumných projektů pro Národní agenturu zemědělského výzkumu a rozvojových projektů pro operační programy v gesci Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. I když tyto projekty nebyly bohužel vybrány k řešení, spolupráce při jejich přípravě byla velmi podnětná. Inspirativní byly zejména jeho návrhy v metodické oblasti.

Jeho disertační práce má kromě teoretického přínosu pro hodnocení diverzity také aplikační potenciál.

Z těchto důvodů disertační práci „Microsatellite Markers and Genetic Diversity Issues in Cattle“ doporučuji k obhajobě.

S úctou


prof. Ing. Jindřich Čítek, CSc.

vedoucí katedry genetiky, šlechtění a výživy zvířat ZF JU

České Budějovice, 26. 6. 2012